

## USB S-Video und Composite Grabber / Capture Adapter mit Audio

Produkt-ID: SVID2USB2



Mittels des USB 2.0 S-Video/Composite-Video-Capture-Kabel SVID2USB2 können Sie Geräte mit S-Video- oder Composite-Video-Ausgang einfach über den USB 2.0-Anschluss mit Ihrem Computer verbinden. Das Kabel hat sogar einen Zweikanal-RCA-Stereo-Audio-Eingang, über den Sie das Audiosignal Ihres S-Video- oder Composite-Videosignals aufzeichnen können. Als perfekte Lösung zur Verbindung eines Computers und einer S-Video- oder Composite-Videoquelle sind mit dem Kabel auch MPEG1-, MPEG2- und MPEG4-Echtzeitaufnahmen möglich. Das Aufzeichnungskabel ist klein genug für die Handfläche und eine hervorragende Lösung für mobile Anwendungen, die sich nahtlos mit Ihrem Desktopcomputer oder Laptop integriert. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Konvertieren Sie Ihre VHS-Heimvideos ins digitale Format.
- Importieren Sie Videoaufnahmen in Ihren Computer zum Bearbeiten, und erstellen Sie Ihre eigene Videokompilation.
- Verbinden Sie Ihren Videorecorder, Camcorder oder jedes andere analoge Videogerät mit Ihrem Desktop-PC oder Notebook, und nehmen Sie Audio/Video im MPEG1/2/4-Format auf.

### Merkmale

- Klein und leicht für Portabilität oder Anwendungen für Unterwegs.

- USB 2.0-Übertragungsraten für hochwertige Videoaufnahmen.
- Wählen Sie unter MPEG1-/MPEG2-/MPEG4-Videokodierung.
- Bildraten von bis zu 30 fps bei einer maximalen Auflösung von 720x480 (NTSC) oder 720x576 (PAL).
- Mit der Snapshot-Funktion können auch Standbilder aufgenommen werden.
- Steuern Sie Helligkeit, Kontrast und Schärfe.
- USB-betriebenes Gerät - kein externer Stromadapter erforderlich
- Unterstützt NTSC, PAL und SECAM.

---

#### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
AV-Eingang	Composite S-Video Audio RCA
AV-Ausgang	USB
Audio	Ja
Industrienormen	Videoeingang: NTSC, PAL, SECAM Videokodierung: MPEG 1, MPEG 2, MPEG 4 Kompatibel mit DirectShow

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	480 Mbit/s
Max. Analogauflösungen	720x480(NTSC) / 720x576(PAL)

---

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
Steckverbinder B	S-Video (4-polig, Mini-DIN)

Composite Video (1 x RCA)

Stereo Audio (2 x RCA)

---

Software

Betriebssystemkompatibilität Windows® 8/8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Vista(32/64), XP(32/64), 2000

---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis USB-Audioeingang wird nur unter Windows XP und höher unterstützt. Für frühere Betriebssysteme muss der Audioeingang über einen Line In-Anschluss der Soundkarte erfolgen

SVID2USB2 kann bis zu 120 Minuten Video in einem Durchgang aufzeichnen

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Kabellänge	34.0 in [86.4 cm]
Produktlänge	3.5 ft [1.1 m]
Produktbreite	1.2 in [30 mm]
Produkthöhe	0.5 in [12 mm]
Produktgewicht	2.7 oz [76 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	11.7 in [29.8 cm]
Package Width	2.4 in [62 mm]
Package Height	7.8 in [19.8 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	15.9 oz [450 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB Videoaufzeichnungskabel
--------------------	-----------------------------



Software-CD

Treiber-CD

Anleitung

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

